



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86  
E-mail: [rostehnadzor@gosnadzor.ru](mailto:rostehnadzor@gosnadzor.ru)  
<http://www.gosnadzor.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Руководителям территориальных  
управлений по технологическому  
и экологическому надзору  
Ростехнадзора

17.01.2017 № 00-03-05/1336

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О декларировании безопасности  
гидротехнических сооружений

письмо Ростехнадзора  
от 29.12.2016 № 00-03-05/1336

Уважаемые коллеги!

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрела представленные территориальными управлениями Ростехнадзора сведения о выполнении графика декларирования безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС) в 1 квартале 2017 г. и сообщает.

Перечень объектов, имеющих ГТС, поднадзорных Ростехнадзору и подлежащих декларированию безопасности, а также график представления деклараций их безопасности в 2017 г. размещен на официальном сайте Ростехнадзора [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Перечень и график представления деклараций безопасности ГТС согласован письмом МЧС России от 19 декабря 2016 г. № 43-6654-14.

В соответствии с пунктом 26 Положения о декларировании безопасности ГТС, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», федеральный орган

исполнительной власти, уполномоченный на проведение федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, обязан контролировать сроки представления деклараций безопасности этих сооружений.

В соответствии с перечнем объектов, имеющих ГТС, поднадзорных Ростехнадзору и подлежащих декларированию безопасности, и графиком представления деклараций их безопасности в 2017 г., в I квартале 2017 г. должны быть представлены на рассмотрение материалы по декларированию безопасности 248 ГТС (13,9 % от общего числа декларируемых в 2017 г. ГТС), в том числе: 11 ГТС – I класса, 16 ГТС – II класса, 36 ГТС – III класса (представляемые на утверждение в центральный аппарат Ростехнадзора) и 185 ГТС – IV класса (представляемые на утверждение в территориальные управления Ростехнадзора, что составляет 74,6 % от общего числа декларируемых в 1 кв. 2017 г. ГТС).

Фактически представлены материалы по декларированию безопасности 61 ГТС (24,6 % от общего числа декларируемых в 1 кв. 2017 г. ГТС), из них: декларации безопасности 51 ГТС утверждены; декларации безопасности 10 ГТС (16,4 % от общего числа разработанных и представленных на утверждение) были возвращены эксплуатирующим организациям на доработку по причине выявленных замечаний и отступлений от требований действующих нормативных правовых документов, регламентирующих разработку декларации безопасности, и некомплектности представленных материалов.

Срок декларирования безопасности ГТС двум организациям ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго» (Северо-Кавказское управление) и АО «Уральская Сталь» (Западно-Уральское управление) по заявлению эксплуатирующих организаций, с учетом статьи 3 Федерального закона от 21 июня 2016 г. № 255-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и по согласованию с территориальными управлениями МЧС России, был перенесен на 2018 г.

соответствующими письмами Ростехнадзора от 27 марта 2017 г. № 10-00-09/733 и от 5 апреля 2017 г. № 00-07-05/553.

В тоже время, имеет место самовольное исключение организаций из графика декларирования безопасности ГТС, утвержденного Ростехнадзором по согласованию с МЧС России, так Приокским управлением без согласования с центральным аппаратом Ростехнадзора по результатам преддекларационного обследования были исключены из графика декларирования следующие сооружения IV класса: плотина пруда в с. Дупли Администрации сельского поселения «Поселок Дугна»; плотины в д. Митяево Администрации муниципального образования муниципального района «Боровский район»; ГТС в г. Балабаново, р. Истья ЗАО «Плитспичпром»; ГТС № 2 в п. Полотняный завод ООО «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура».

Сто двадцать восемь организаций, эксплуатирующие сто восемьдесят пять ГТС (74,6 % от общего числа декларируемых в 1 кв. 2017 г. ГТС), сорвали срок представления деклараций безопасности в Ростехнадзор, а именно: 54 организации, эксплуатирующих 101 ГТС, поднадзорных Северо-Кавказскому управлению; 16 организаций, эксплуатирующих 16 ГТС, поднадзорных Центральному управлению; 12 организаций, эксплуатирующих 12 ГТС, поднадзорных Приокскому управлению; 9 организаций, эксплуатирующих 9 ГТС, поднадзорных Нижне-Волжскому управлению; 8 организаций, эксплуатирующих 9 ГТС, поднадзорных Приволжскому управлению; 6 организаций, эксплуатирующих 6 ГТС, поднадзорных Уральскому управлению; 5 организаций, эксплуатирующих 8 ГТС, поднадзорных Верхне-Донскому управлению; 5 организаций, эксплуатирующих 5 ГТС, поднадзорных Енисейскому управлению; 3 организации, эксплуатирующих 5 ГТС, поднадзорных Северо-Западному управлению; 2 организации, эксплуатирующих 6 ГТС, поднадзорных Кавказскому управлению; по 2 организации, эксплуатирующих по 2 ГТС, поднадзорных Волжско-Окскому, Сибирскому и Средне-Поволжскому

управлениям; по 1 организации, эксплуатирующих по 1 ГТС, поднадзорных Сахалинскому и Ленскому управлениям.

По сравнению с аналогичным периодом 2016 г. количество ГТС в 1 квартале 2017 г., безопасность которых не была продекларирована в установленные сроки, в процентном соотношении, увеличилось более чем в 3,5 раза, а именно: 74,6 % против 20,4% соответственно от общего числа декларируемых за 1 квартал 2017 г. и 2016 г.

Данная статистика указывает на то, что руководителями территориальных управлений не на должном уровне организована работа по контролю за сроками декларирования безопасности поднадзорных ГТС в 2017 г.

Стопроцентное выполнение графика декларирования безопасности ГТС в 1 квартале 2017 г. зафиксировано среди эксплуатирующих организаций, поднадзорных Дальневосточному, Западно-Уральскому и Межрегиональному технологическому управлениям Ростехнадзора.

Стопроцентное невыполнение графика декларирования безопасности ГТС в 1 квартале 2017 г. зафиксировано среди эксплуатирующих организаций, поднадзорных Северо-Кавказскому управлению Ростехнадзора.

Кроме того, 28 организаций продекларировали вне графика безопасность эксплуатируемых сооружений (41 ГТС), расположенных на территориях, поднадзорных Верхне-Донскому (9 ГТС); Западно-Уральскому (6 ГТС); Кавказскому (7 ГТС); Енисейскому (5 ГТС); Дальневосточному, Волжско-Окскому, Приволжскому, Приокскому и Северо-Западному (по 2 ГТС); Уральскому, Ленскому, Центральному и МТУ (по 1 ГТС) управлениям.

В нарушение указаний, содержащихся в письме Ростехнадзора от 29 декабря 2016 г. № 00-03-05/1336 соответствующую информацию о ходе декларирования безопасности ГТС за 1 квартал 2017 г. не представило Центральное управление Ростехнадзора.

Основными причинами срыва сроков представления декларации безопасности по-прежнему являются: отсутствие или недостаточное финансирование; задержки при согласовании в органах власти расчета вероятного вреда, а также длительность получения в органах МЧС России заключения о готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий в случае аварии ГТС; изменение организационно-правовой формы организаций.

По указанным причинам собственники ГТС (эксплуатирующие организации) эксплуатируют находящиеся на балансе ГТС без утвержденных деклараций безопасности и разрешений на эксплуатацию ГТС, что является нарушением законодательства Российской Федерации в области безопасности ГТС и указывает на отсутствие должного контроля со стороны территориальных управлений Ростехнадзора за соблюдением сроков представления деклараций безопасности ГТС.

В целях организации эффективной работы по декларированию безопасности ГТС, предлагаю:

1. Проанализировать на местах ход декларирования безопасности ГТС и принять достаточные меры воздействия к организациям, сорвавшим сроки декларирования безопасности ГТС.

2. Организовать надлежащий контроль за исполнением графика представления деклараций безопасности ГТС в 2017 г., согласованного письмом МЧС России от 19 декабря 2016 г. № 43-6654-14 и направленного письмом от 29 декабря 2016 г. № 00-03-05/1336. При декларировании безопасности ГТС руководствоваться положениями Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 255-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений».

3. При повторном декларировании безопасности ГТС в соответствии с приказом Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. № 312 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных ГТС, находящихся в эксплуатации» (зарегистрирован в Минюсте России 26 января 2016 г., регистрационный № 40783) соответствующие материалы представлять на утверждение в Ростехнадзор за месяц до окончания срока действия предыдущей декларации безопасности ГТС.

4. Обратить внимание, что пунктом 6 Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности ГТС и методики их составления, учитывающие особенности декларирования безопасности ГТС различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. № 625, регламентировано, что в случае необходимости включения в декларацию безопасности ГТС и приложения к ней сведений, не подлежащих разглашению, эти сведения помещаются в отдельное приложение, оформляемое в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

В тоже время, в соответствии с Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, утвержденным приказом Минэнерго России от 31 декабря 2010 г. № 7с, сведения, раскрывающие результаты расчетов зон затопления (площадь и ширина разлива, глубина затопления, продолжительность затопления в часах, время добегания волны, скорость волны, координаты населенных пунктов) при возможном разрушении ГТС, подлежат засекречиванию, а в соответствии с Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, утвержденным приказом Минстроя России от 29 марта 2016 г. № 01/пр, сведения о ГТС, которым присвоен класс опасности, являются информацией ограниченного доступа с присвоением грифа «секретно».

5. Проинформировать руководителей эксплуатирующих организаций о необходимости представления в комплекте с декларацией безопасности ГТС сведений, необходимых для формирования и ведения Российского регистра ГТС, разработанных в соответствии с приказом Ростехнадзора

от 25 апреля 2016 г. № 159 «Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений» (зарегистрирован в Минюсте России 30 мая 2016 г., регистрационный № 42345), в том числе на электронном носителе в формате Excel или Word.

Обратить особое внимание, что класс ГТС должен указываться в соответствии с критериями классификации ГТС, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 986 «О классификации гидротехнических сооружений».

6. По результатам рассмотрения материалов по декларированию безопасности ГТС IV класса ежемесячно в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направлять на e-mail: [A.Nykin@gosnadzor.ru](mailto:A.Nykin@gosnadzor.ru) отсканированные письма об утверждении (отказе в утверждении) деклараций безопасности, а также комплект деклараций безопасности и экспертные заключения на декларации безопасности ГТС.



А.В. Трембицкий